PICTURE EMPHASIS CIRCUIT

Publication number:

JP2073783

Publication date:

1990-03-13

Inventor:

KURODA ICHIRO; SHIOKA MASAFUMI

Applicant:

NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

- international:

H04N5/208; H04N5/208; (IPC1-7): H04N5/208

- European:

Application number: Priority number(s):

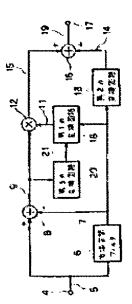
JP19880224466 19880909

JP19880224466 19880909

Report a data error here

Abstract of JP2073783

PURPOSE:To attain proper picture emphasis by using a coefficient correction means so as to correct an amplification factor smaller if an amplitude level of a high frequency signal is large locally. CONSTITUTION: A 3rd conversion circuit 20 outputs a correction coefficient 21 in response to a level of a detail signal 9, the 1st conversion circuit 18 obtains an amplification coefficient in response to a mean local intensity signal 7, the correction coefficient 21 is multiplied with the amplification coefficient to obtain the amplification coefficient. That is, as to a small detail signal 9, the signal is amplified by an amplification factor obtained from the mean local intensity signal 7 and a sufficiently large detail signal 9 is amplified white the amplification factor is attenuated in response to the mean local intensity signal 7. Thus, excess amplification to a locally large detail signal 9 is prevented.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑪ 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-73783

50 Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 ③公開 平成2年(1990)3月13日

日本電気株式会社内

H 04 N 5/208 7060-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

69発明の名称 画像強調回路

> ②)特 願 昭63-224466

22出 願 昭63(1988)9月9日

@発 明 田 -- 朗 東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

饱発 明 者 詩岡 雅 史 ⑪出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号 東京都港区芝5丁目33番1号

79代 理 人 弁理士 山内 梅雄

1. 発明の名称

画像強調回路

2. 特許請求の範囲

1. 入力画像信号を低域信号および高域信号に 分離する空間フィルタと、

低域信号に応じて増幅係数を決定する増幅係数 决定王的人。

高域信号の振幅が大きいことにより、前記増幅 係数を小さく補正する係数補正手段と、

この係数補正手段により補正された増幅係数に 基づいて高域信号を補正する高域信号補正手段と、 低域信号に対し、振幅が大きいことにより減衰 を行うと共に、振幅が小さいことにより増幅を行 う低域信号補正手段と、

高域信号補正手段および低域信号補正手段の出 カを加算して出力する加算手段

とを具備することを特徴とする画像強調回路。

2. 入力画像信号を低域信号および高域信号に 分離する空間フィルタと、

高域信号の振幅が小さいことにより、低域信号 を出力するゲート手段と、

ゲート手段から出力される低域信号の振幅のヒ ストグラムを計算するヒストグラム計算手段と、 このヒストグラムに対し、版幅の小さい部分が 大きくなる重み付けを行って増幅関数を求める重 み付け手段と、

この増幅関数および低域信号に応じて増幅係数 を決定する係数決定手段と、

高域信号の振幅が大きいことにより、前記増幅 係数を小さく補正する係数補正手段と、

この係数補正手段により補正された増幅係数に 基づいて高域信号を補正する高域信号補正手段と、 低域信号に対し、振幅が大きいことにより減衰 を行うと共に、振幅が小さいことにより増幅を行 う低域信号補正手段と、

高域信号補正手段および低域信号補正手段の出 力を加算して出力する加算手段

とを具備することを特徴とする画像強調回路。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、不鮮明な画像信号を処理することにより、鮮明な画像信号を抽出する画像強調回路に関する。

〔従来の技術〕

一般に、ロボットの目やファクトリ・オートメーション用監視カメラなどの映写機からの画像信号を鮮明にするために、画像処理を施すことが知られている。

第4図AおよびBは画像信号を示す。同図Aは画像強調前の画像信号を示し、同図Bは画像強調後の画像信号を示す。また1-1、2-1、3-1は、画像強調前の画像信号のインテンシティが極端に弱い部分を示し、1-2、2-2、3-2は、画像強調後の画像信号のインテンシティが極端に弱い部分、適度な部分、極端に強い部分を示す。

画像信号が不鲜明になる原因として、同図 A に示すようにインテンシティの極端に弱い部分 1 ー 1 または強い部分 3 ー 1 において、映写機のダイ

ナミックレンジの制約から、画像の細かい変動信号が十分に記録されないまま画像信号として出力 される点が挙げられる。

このため従来、インテンシティの極端に弱い部分1-1または強い部分3-1について、そのインテンシティを大きくまたは小さくすると共に、その分、細かい変動信号を増強するように補正する技術が提供されている(プロシーディングズオブ アイシーエイエスエスピー (Proceedings of ICASSP)、1981(米)p.1117-1120参照)。

第5図は前記した従来技術による画像強調回路の構成を示す。 入力端子4から入力された画像信号5の低域空間のみを低域空間フィルタ6により通過させることによって、平均的局部インテンティ信号7を除信号5から平均的局部インテンシティ信号7を除去して細部信号9を得る。

そして第1の変換回路10により、細部信号9の増幅係数11を平均的局部インテンシティ信号

7から得る。つまり、平均的局部インテンシティ信号 7 が極端に弱い部分 1 ー 1 および強い部分 3 ー 1 (第 4 図 A 参照)で大きい値をとるように、非線形な重み付けを施した増幅係数 1 1 に基づいてる。乗算器 1 2 は、この増幅係数 1 1 に基づいて、細部信号 9 を増幅することにより、前記した部分 1 ー 1、3 ー 1 (第 4 図 A 参照)における細部信号 9 を選択的に増幅する。

 過ぎたりする部分1-1、3-1(第 4 図 A 参 照)は調節を加えて出力でき、第 4 図 B に示すよ うな画像強調が行えることになる。

[発明が解決しようとする課題]

また増幅係数11は平均的局部インテンシティ信号7のレベルに依存するため、たとえば平均的局部インチンシティが低い部分1-1における局部的高レベル部分に対し、大きく増幅し過ぎてし

まうという問題点があった。

. A. .

本発明は、このような問題点に鑑み、平均的局部インテンシティに対しレベルの異なる局部について好ましい増幅を行える画像強調回路を提供することを目的とし、さらに、適切な増幅係数の設定が容易な画像強調回路を提供することを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

本発明は、前記した目的を達成するため、下記の画像強調回路を提供するものである。

請求項1に係る画像強調回路は、次の各手段を 具備するものである。

- (1) 入力画像信号を低域信号および高域信号に 分離する空間フィルタ。
- (2) 低域信号に応じて増幅係数を決定する増幅 係数決定手段。
- (3) 高域信号の援幅が大きいことにより、増幅 係数を小さく補正する係数補正手段。
- (4) 係数補正手段により補正された増幅係数に 基づいて高域信号を補正する高域信号補正手段。

- (5) 低域信号に対し、提幅が大きいことにより 減衰を行うと共に、提幅が小さいことにより増幅 を行う低域信号補正手段。
- (6) 高域信号補正手段および低域信号補正手段 の出力を加算して出力する加算手段。

また請求項2に係る画像強調回路は、次の各手段を具備するものである。

- (1) 入力画像信号を低域信号および高域信号に 分離する空間フィルタ。
- (2) 高域信号の振幅が小さいことにより、低域信号を出力するゲート手段。
- (3) ゲート手段から出力される低域信号の振幅のヒストグラムを計算するヒストグラム計算手段。 (4) ヒストグラムに対し、振幅の小さい部分が大きくなる重み付けを行って増幅関数を求める重み付け手段。
- (5) 増 幅 関 数 お よ び 低 域 信 号 に 応 じ て 増 幅 係 数 を決 定 す る 係 数 決 定 手 段 。
- (6) 高域信号の振幅が大きいことにより、増幅 係数を小さく補正する係数補正手段。
- (7) 係数補正手段により補正された増幅係数に 退づいて高域信号を補正する高域信号補正手段。 (8) 低域信号に対し、振幅が大きいことにより 減衰を行うと共に、振幅が小さいことにより増幅 を行う低域信号補正手段。
- (9) 高域信号補正手段および低域信号補正手段 の出力を加算して出力する加算手段。

〔作用〕

本発明に係る画像強調回路は、空間フィルタにより入力画像信号を低域信号と高域信号とに分離し、それぞれを低域信号補正手段および高域信号補正手段により補正した後、加算手段により両信号を加算するものである。

請求項1に係る画像強調回路は、高域信号補正 手段が、増幅係数決定手段により低域信号に応じ 相係数に基づいて、高域信号を増 幅が、増幅係数に基づいて、高域信号を増 幅がある。そして高域信号の振り増幅係数を小が 大きい場合、係数補正手段により増幅をかいが く補正することによって、局部的に振幅レベルが 大きい高域信号を強調し過ぎてしまうことを回避 している。

よび低域信号に基づいて、増幅係数を決定する。 この増幅係数に基づいて高域信号補正手段により 高域信号を補正することで、必要な増幅を高域信 号に施すことができる。

〔実施例〕

る。第2の変換回路13は、平均的局部インテンシティ信号?に対し、レベルが極端に弱いの強いの強いが極端に強いいないを強くすると共に、レベルが極端に強いの対し、ではないである。を正を行うものである。第3の変換回路20は、細田力するものである。

第2図は、第3の変換回路20の特性を示す。 細部信号9のレベルがしきい値 T H H 以下である場合、補正係数21は「1」であり、細部信号9の レベルがしきい値 T H H 以上である場合、補正係数 21は細部信号9のレベルが大きくなるに従って 小さくなる。しきい値 T H H は、画像の細部が十分 鲜明に見えると考えられる下限値に設定されてい

本実施例に係る画像強調回路の動作を説明する。その概略を説明すれば、まず、入力端子4に入

力された画像信号 5 は、低域空間フィルタ 6 と減 算器 8 とにより、平均的インテンシティ信号 7 とは 第 2 の変換回路 1 4 により 処理が 施されると共に、細部信号 9 には乗算器 1 2 により 処理が施される。そして、処理後の平均的インテンシティ信号 1 4 と細部信号 1 5 とが加算器 1 6 により加算されて、所要の画像信号 1 9 が再生される。

 により、局部的に大きい細部信号 9 に対する過剰な増幅を防止している。

第3図は、本発明の他の実施例に係る画像強調回路を示す。この画像強調回路は第1図の回路に、ゲート回路22とヒストグラム計算回路23とで滑化重み付け回路24とを付加した構成となっている。そして第1の2路25は、平滑化重み付け回路24から出力されるとストグラム26とにより、増幅係数11を求めるとにより、増幅成は、第1図の回路と同様である。

ゲート回路 2 2 は、細部信号 9 のレベルが所定範囲にあるかどうかを判定し、所定を出力するものである。前記した範囲は、細部信号 9 が微小よりである。前記した範囲は、細部信号 9 が微小よりである。前記した範囲は、細部信号 9 が微いよりである。 世界 である。 世界 のとこれでいる。 ピストロ路 2 2 が選択的に

出力する平均的局部インテンシティ信号 2 7 のヒストグラムを計算するものである。

平滑化重み付け回路 2 4 は、ヒストグラム計算回路 2 3 が出力するヒストグラム 2 8 に平滑化と重み付けを施し、ヒストグラム 2 6 として出力するものである。平滑化は、ヒストグラム 2 8 に対し移動平均をとることにより行われる。また重み付けは、振幅レベルの小さい成分がより大きくなるように行われる。

たとえば 256 階調の画像において、 3 点近傍により平滑化を行う場合、ヒストグラム 26 を C H (1) とすると次のようになる。ただし、 H (1) はヒストグラム 28、 W (1) は重み付け 関数、 $I=0\sim255$ とする。

$$C H (I) = \frac{H (I-1) + H (I) + H (I+1)}{3} \times W (I) \cdots \cdots (I)$$

$$C H (0) = \frac{H (.0) + H (1)}{3} \times W (0)$$

このヒストグラム 2 8 は、局所的に見ると平均的局部インテンシティ信号 7 のレベルの小さな変動に対し大きく値が変動する可能性があり、ヒストグラム 2 8 をそのまま増幅係数 1 1 の決定に用いると画質が劣化するため、平滑化重み付け回路 2 3 により平滑化を行う。

さらに前記したように人間の視覚特性として、 平均的局部インテンシティ信号 7 のレベルが極端 に小さい場合、画像細部に対する検知能力が低下 するので、平滑化重み付け回路 2 3 によって重み 付けを行ってその視覚特性を補償する。

このようにして得られた増幅係数11により細部信号9を増幅することによって、適正な画像信号18を得ることができる。しかも、増幅係数11を求めるのに必要な処理はいずれも短時間で行える簡単なものであるので、画像信号18をリアルタイムで容易に処理できる。

〔発明の効果〕

以上説明したように、請求項1に係る画像強額 回路によれば、高域信号の振幅レベルが局部的に

$$C H (2 5 5) = \frac{H (2 5 4) + H (2 5 5)}{3}$$
... ... (3)

第1の変換回路25が出力する増幅係数11は、次の増幅関数K(ILpr)により定まる。ただし、ILpr は平均的局部インテンシティ信号7のレベル、CH*** はCH(I)の最大値である。

$$K (I_{LPF}) = 2 . 0 + 8 . 0 \times \frac{C H (I_{LPF})}{C H_{MAX}}$$
... ... (4)

本実施例によれば、ゲート回路 2 2 により、増幅すべき細部信号 9 を選択してその細部信号 9 に対応する平均的局部インテンシティ信号 7 を得る。そして、この平均的局部インテンシティ信号 7 のヒストグラム 2 8 をヒストグラム 1 1 を決定する。カグラム 2 8 に基づいて増幅係数 1 1 を決定する。

大きい場合、係数補正手段により増幅係数を小さく補正することによって、局部的に振幅レベルが 大きい高域信号を強調し過ぎることなく、適正な 画像強調を行える効果がある。

さらに請求項2に係る画像強調回路によれば、 平均的局部インテンシティのヒストグラムに所定 の処理を施したうえで、これに基づいて増幅係数 を決定するものであるので、迅速かつ容易に適正 な画像強調を行える効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例に係る画像強調回路を示すブロック図、第2 図は第1 図の画像強調回路における第3 の変換回路の特性図、第3 図は本発明の他の実施例に係る画像強調回路を示すブロック図、第4 図 A および B は画像強調的および画像強調後の画像信号を示す特性図、第5 図は従来の画像強調回路を示すブロック図である。

5 … … 画像強調前の画像信号、

6 … … 低域空間フィルタ、

7 … … 平均的局部インテンシティ信号、

特開平2-73783(6)

8 … … 減算器、 9 … … 細部信号、

- 11……增幅係数、12……乗算器、
- 13……第2の変換回路、16……加算器、
- 18……第1図の実施例における第1の 変換回路、
- 19……画像強調後の画像信号、
- 20……第3の変換回路、21……補正係数、
- 22……ゲート回路、
- 2 3 ……ヒストグラム計算回路、
- 2 4 … … 平滑化重み付け回路、
- 2 5 ··· ··· 第 3 図の実施例における第 1 の 変換回路、
- 2 6 … … 平滑化重み付け後のヒストグラム、
- 2 7 … … ゲート 回路 が出力する 平均的 局部 インティ 信号、
- 2 8 … … 平滑化重み付け前のヒストグラム。

出願人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 山内梅雄

